Oxazolidine derivatives

Publication number: DE2207576 **Publication date:** 1973-08-23

Inventor:

MANGOLD DIETRICH DR; ZEEH BERND DR;

POMMER ERNST-HEINRICH DR

Applicant:

BASF AG

Classification: - international:

C07D263/44; C07D263/00; (IPC1-7): C07D85/26

- european:

C07D263/44D

Application number: DE19722207576 19720218

Priority number(s): DE19722207576 19720218; US19750634259 19751121;

US19740473505 19740528

Also published as:

US3995049 (A1) US3966750 (A1)

FR2172295 (A1) CH576230 (A5) BG21183 (A)

Report a data error here

Abstract not available for DE2207576

Abstract of corresponding document: US3995049

A fungicidal method employing N-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyloxazolidine-2,4-dione as the active ingredient.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B)

C 07 d, 85/26

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



2

Deutsche Kl.:

Int. Cl.:

2 p, 3

(I) (II) Offenlegungsschrift 2 207 576 Aktenzeichen: P 22 07 576.9 Anmeldetag: 18. Februar 1972 2 Offenlegungstag: 23. August 1973 **(3**) Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen: Bezeichnung: Oxazolidinderivate **(B)** Zusatz zu: € Ausscheidung aus: Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG, 6700 Ludwigshafen 1 Anmelder: ·Vertreter gem. § 16 PatG. Mangold, Dietrich, Dr., 6903 Neckargemund; Als Erfinder benannt: 1 Zeeh, Bernd, Dr., 6700 Ludwigshafen; Pommer, Ernst-Heinrich, Dr., 6703 Limburgerhof

Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG

Unser Zeichen: 0.Z.27 981 Sws/L 6700 Ludwigshafen, 15.2.1972

Oxazolidinderivate

Die vorliegende Erfindung betrifft neue wertvolle Oxazolidinderivate mit guten fungiziden Eigenschaften, Fungizide, die diese Verbindungen als Wirkstoffe enthalten, und ihre Anwendung als Fungizide.

Es ist bekannt, N-3,5-Dichlorphenyloxazolidine, z.B. das N-3,5-Dichlorphenyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion als Fungizid zu verwenden. Es hat jedoch nur eine schwache fungizide Wirkung.

Es wurde gefunden, daß Oxazolidinderivate der allgemeinen Formel

$$\sum_{C1}^{C1} \sum_{O}^{O} R_{2}$$

wobei R_1 und R_2 gleich oder verschieden sind und einen Halogenalkenylrest oder einen Alkenylrest, R_1 zusätzlich Wasserstoff oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 C-Atomen oder R_1 und R_2 zusammen einen Methylenrest bedeuten, eine gute fungizide Wirkung haben, die der bekannter Wirkstoffe überlegen ist.

Folgende Verbindungen seien im einzelnen genannt:

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-(1-bromvinyl)-oxazolidin-2,4-dion,

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-(2-brompropenyl)-2,4-oxazolidin-dion.

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-(3 -brompropen-1-yl)-2,4-oxazolidindion,

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-oxazolidin-2,4-dion,

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-propenyl-oxazolidin-2,4-dion,

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-(2,2-dimethylvinyl)-oxazolidin-2,4-dion,

690/71

N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-propenyl-5-vinyl-oxazolidin-2,4-dion, N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methylen-oxazolidin-2,4-dion. Fp 141°C.

Die neuen Verbindungen zeigen eine sehr gute Wirkung gegen phytopathogene Pilze sowie auch gegen Pilze, die industrielle Erzeugnisse zerstören, z.B.

Erysiphe graminis
Erysiphe cichoriacearum
Botrytis cinerea
Monilia fructigena
Piricularia oryzae
Pellicularia filamentosa
Sclerotinia sclerotiorum
Aspergillus niger
Chaetomium globosum

Die neuen Verbindungen sind sowohl gegen phytopathogene Pilze als auch gegen Pilze, die auf industriellen Erzeugnissen, z.B. Texetilien, Farbanstrichen und zellulosehaltigen Materialien, gedeihen, einsetzbar. Sie dienen insbesondere zur Verhütung und Heielung von Pflanzenkrankheiten, die durch Pilze verursacht werden.

Die erfindungsgemäßen Mittel können als Lösungen, Emulsionen, Suspensionen oder Stäubemittel angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollen in jedem Fall eine feine Verteilung der wirksamen Substanz gewährleisten.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen können Kohlenwasserstoffe mit Siedepunkten höher als 150°C, z.B. Tetrahydronaphthalin oder alkylierte Naphthaline, oder onganische Flüssigkeiten mit Siedepunkten höher als 150°C und einer oder mehreren
funktionellen Gruppen, z.B. der Ketogruppe, der Äthergruppe, der
Estergruppe oder der Amidgruppe, wobei diese Gruppen als Substituent an einer Kohlenwasserstoffkette stehen oder Bestandteil
eines heterocyclischen Ringes sein können, als Spritzflüssigkeiten verwendet werden.

Wäßrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulvern) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen können die Sub-

.

o.z. 27 981

stanzen als solche oder in einem Lösungsmittel gelöst mittels Netz- oder Dispergiermitteln, z.B. Polyäthylenoxidadditions-produkten in Wasser oder organischen Lösungsmitteln homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz, Emulgieroder Dispergiermittel und eventuell Lösungsmittel bstehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff, z.B. Kieselgur, Talkum, Ton oder Düngemittel hergestellt werden.

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung in Bezug auf die Darstellung der Verbindungen und deren Anwendung.

Die Wirkstoffe können auch gemischt werden mit einem Fungizid, Insektizid, Herbizid, Wachstumsregulator oder Bodendesinfektionsmittel.

Beispiel 1

N-3,5-Dichlorphenyl-5-methyl-5-vinyl-oxazolidindion

In einer Rührapparatur werden 35 Teile 3,5-Dichlorphenylisocyanat, 26 Teile Vinylmilchsäureäthylester und 5 Teile Triäthylamin in 600 Teilen Benzol 6 Stunden am Rückfluß gehalten. Nach dem Aufkonzentrieren der Reaktionsmischung und der Entfernung des Triäthylamins werden farblose Kristalle (42 Teile) erhalten, die aus Methanol umkristallisierbar sind und dann einen Schmelzpunkt von 104 bis 105°C zeigen.

Beispiel 2

N-3,5-Dichlorphenyl-5-methyl-5-(1-bromvinyl)-oxazolidindion

JO Teile N-3,5-Dichlorphenyl-5-(1,2-dibromäthyl)-oxazolidin-2,4-dion (Fp 147 bis 149°C) (erhalten aus N-3,5-Dichlorphenyl-5-methyl-5-vinyl-oxazolidindion durch Umsetzung mit Brom) werden in 100 Teilen Benzol mit 5 Teilen K-t-butylat versetzt und 48 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Nach Entfernung von Salz und Base wird eingeengt. Man erhält farblose Kristalle vom Schmelzpunkt 90 bis 95°C (Hexan).

Beispiel_3

Die Wirkstoffe werden einer für das Wachstum des Pilzes Aspergillus niger optimal geeigneten Nährlösung in Mengen von 100, 75, 50, 25, 10, 5 und 1 Gewichtsteil(en) pro Million Teile Nährlösung zugesetzt. Es werden jeweils 20 ml der so behandelten Nährlösung in 100 ml Erlenmeyerkolben mit 0,3 mg Aspergillus-Pilzsporen beimpft. Die Kolben werden 120 Stunden lang bei 36°C erwärmt und anschließend das Ausmaß der Pilzentwicklung, das bevorzugt auf die Nährlösungsoberfläche erfolgt, beurteilt.

O = kein Pilzwachstum, abgestuft bis 5 = ungehemmtes Pilzwachstum (Pilzdecke auf der Nährlösungsoberfläche geschlossen)

Wirkstoff	Wirks	stoffm Teile	enge pro M	in der Hillion	Na: Te	hrlö ile	sung Nährlösung
	100	75	50	25	10	5	1
C1 CH=CH ₂	0	0	0 .	0	0	. 2	5
(1) C1 O CH ₂	0	0	0	O	3	3	5
C1 CH ₃ CH ₃ (2)	c	1	2	2	3	3	5
(Vergleichsmittel)							•
Kontrolle (unbehandel	t)5	5	5	5	5	5	5 .

Beispiel 4

Blätter von in Töpfen gewachsenen Gerstenkeimlingen werden mit wäßrigen Emulsionen aus 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel

besprüht und nach dem Antrocknen des Spritzbelages mit Oidien (Sporen) des Gerstenmehltaus (Erysiphe graminis var. hordei) bestäubt. Die Versuchspflanzen werden anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 75 bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 10 Tagen wird das Ausmaß der Mehltaupilzentwicklung ermittelt.

0 = kein Befall, abgestuft bis 5 = Totalbefall

Wirkstoff	Befall der Blätter nach Spritzung mit %iger Wirkstoffbrühe			
	0,2	0,1		
Verbindung 1	0	2		
Verbindung 2 (Vergleichsmitte	1) 4	5		
Kontrolle (unbehandelt)	5	5		

Beispiel 5

Blätter von in Töpfen gewachsenen Gurkenkeimlingen werden mit wäßrigen Emulsionen aus 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel besprüht und nach dem Antrocknen des Spritzbelages mit Oidien (Sporen) des Gurkenmehltaus (Erysiphe cichoriacearum) bestäubt. Die Versuchspflanzen werden anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 75 bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 10 Tagen wird das Ausmaß der Mehltaupilzentwicklung ermittelt.

0 = kein Befall, abgestuft bis 5 = Totalbefall

	Befall der Blätter nach Spritzung mit %iger Wirkstoffbrühe				
	0,2	0,1			
Verbindung 1	0	2			
Verbindung 2 (Vergleichsmitte	1) 4	5			
Kontrolle (unbehandelt)	5	5			

Beispiel 6

Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung 1 mit 10 Gewichtsteilen N-Methyl-α-pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist.

18.00

Beispiel 7

20 Gewichtsteile der Verbindung gemäß Beispiel 2 werden in einer Mischung gelöst, die aus 80 Gewichtsteilen Xylol, 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-monoäthanolamid, 5 Gewichtsteilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure und 5 Gewichtsteilen des Anlagerungs-, produktes von 40 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Ausgießen und feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel 8

20 Gewichtsteile der Verbindung gemäß Beispiel 1 werden in einer Mischung gelöst, die aus 40 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 20 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 7 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Isooctylphenol und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel 9

20 Gewichtsteile der Verbindung gemäß Beispiel 2 werden in einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen Cyclohexanol, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Äthylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in 100 000 Gewichtsteilen Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion, die 0,02 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel 10

20 Gewichtsteile des Wirkstoffs gemäß Beispiel 1 werden mit 3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphthalin- or- sulfonsäure, 17 Gewichtsteilen des Natriumsalzes einer Lignin- sulfonsäure aus einer Sulfit-Ablauge und 60 Gewichtsteilen pul- verförmigem Kieselsäuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen. Durch feines Verteilen der Mischung in 20 000 Gewichts-

o.z. 27 981

teilen Wasser erhält man eine Spritzbrühe, die O,l Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel 11

3 Gewichtsteile der Verbindung 1 werden mit 97 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 3 Gewichtsprozent des Wirkstoffs enthält.

Beispiel 12

30 Gewichtsteile der Verbindung 1 werden mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Aufbereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.

Patentansprüche

(1) Oxazolidinderivate der allgemeinen Formel

$$\begin{array}{c|c} C1 & 0 & 0 \\ \hline & & & \\ C1 & & & \\ \end{array}$$

wobei R_1 und R_2 gleich oder verschieden sind und einen Halogenalkenylrest oder einen Alkenylrest, R_1 zusätzlich Wasserstoff oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 C-Atomen oder R_1 und R_2 zusammen einen Methylenrest bedeuten.

- 2.N-(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-oxazolidin-2,4-dion.
- 3. Fungizid, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und eine Verbindung gemäß Anspruch 1.
- 4. Verwendung einer Verbindung gemäß Anspruch 1 als Fungizid.
- 5. Verwendung einer Verbindung gemäß Anspruch 1 als Microbizid.
- 6. N-3,5-Dichlorphenyl-5-methylen-oxazolidin-2,4-dion.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG